专利合作条约

PCT

国际检索报告

(PCT18 和细则 43 和 44)

申请人或代理人的档案号 05PCT0567	关于后续 行 为	见国际检索报告 和,适用时,见	f的传送通知书 (PCT/ISA/220 表) 上下面第 5 项			
国际申请号	国际申请日(日/月/年)		(最早的)优先权日(日/月/年)			
PCT/CN2005/001304	19.8月 2005 (19.08.2005)		05.11月 2004 (05.11.2004)			
申请人						
李向明						
按照条约 18 由国际检索单位作出的国际检索报告送交申请人。报告副本送交国际局。						
本国际检索报告总计互页。						
□ 它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。						
 报告的基础 a、关于语言,进行国际检索基于: □ 申请提出时使用的语言。 □ 该申请的						
4. 关于 发明名称 , ☑ 同意申请人提出的发明名称。 ☑ 发明名称由本国际检索单位确定如下:						
 5. 关于摘要, □ 同意申请人提出的摘要。 □ 根据细则 38.2(b)摘要(抄录在第 IV 栏中)由本国际检索单位制定。自本国际检索报告邮寄日起一个月内,申请人可以向本单位提出意见。 						
6. 关于附图。						
a.随摘要一起公布的 附图 是:图2 区 按照申请人建议的。 因为申请人没有建议一帧 因为该图能更好地表示发 b. 无摘要附图						

第Ⅳ栏 摘要正文(接第1页第5项)

一种置物架连接器,包括滑套(1)和卡套(2),滑套(1)上形成有扣体(12),扣体沿所述滑套的轴向设有开口槽,所述扣体上设置有位于所述开口槽两侧的扣紧部(12a/12c);所述卡套上具有卡槽,当所述扣紧部(12a/12c)插入所述卡槽后,可使所述开口槽的宽度减小。滑套可方便地固定在支承杆的任意位置,使整个置物架的连接变得极其简单。

A. 主题的分类

A47B46/00, F16B7/04

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

IPC⁷ A47B46, F16B7

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

中国专利文献(1985~)

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称,和使用的检索词(如使用))

WPI, EPODOC, PAJ, CNPAT, 置物架, 连接器, 滑套, 卡套, 槽, 扣紧

C. 相关文件

类型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求
A A	CN2608739Y(厦门进雄企业有限公司),31.3 月 2004(31.03.2004),全文	1-10
A	CN2637802Y(黄华侨),01.9 月 2004(01.09.2004),全文	1-10
Ä	US5472289A (George Kringel, Westport 等),05.12 月 1995(05.12.1995),全文	1-10
		·

□ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

- ______
- * 引用文件的具体类型: "A"认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利
- "L"可能对优先权要求构成怀疑的文件,或为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P"公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

☑ 见同族专利附件。

- "I" 在申请日或优先权日之后公布,与申请不相抵触,但为了 理解发明之理论或原理的在后文件
- "X" 特别相关的文件,单独考虑该文件,认定要求保护的 发明不是新颖的或不具有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性
- "&" 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

15.11月 2005 (15.11.2005)

国际检索报告邮寄日期 (0 8 。 1 2 · 2005)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN)中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号100088

传真号: (86-10)62019451

受权官员

许凌云

电话号码: (86-10)62085827



国际检索报告

关于同族专利的信息

国际申请号 PCT/CN2005/001304

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
CN2608739Y CN2637802Y US5472289A	31.03.2004 01.09.2004 05.12.1995	无 无 US5289652A US5344250A US6109599A	01.03.1994 06.09.1994 29.08.2000